発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新 居 広 守	
様	
あて名	
	PCT
〒 532−0011	国際調査機関の見解書
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号	(法施行規則第40条の2)
新大阪末広センタービル3F	【PCT規則43の2.1】
新居国際特許事務所內	
	発送日
	(B. J. 年) 01.02.2005
·	
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 P36417-P0	
FEMALUSE D	DE AL CO
国際出願番号 国際出願日	優先日 12.2004 (日.月.年) 13.04.2004
PCT/JP2004/018746 (日.月.年) 15	12. 2004 (日.月.年) 13. 04. 2004
国際特許分類(IPC)	
	B 2/00 HOLL 27/14
Int. Cl' G02B 5/18, G02	B 3/00, HUIL 21/14
出願人(氏名又は名称)	
松下電器産業株式	会社
1. この見解書は次の内容を含む。	
× 第I欄 見解の基礎	
第Ⅱ欄 優先権	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
	BUILTIE DE CONSUME DE LA PARTICIONA DE L
第IV欄 発明の単一性の欠如	the little of the left are a second of the little of the l
	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	
│	
 第VI欄 国際出願の不備	
第四欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	と解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	xなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 ┃
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	⁻ ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	が脱すること。
見解書を作成した日	·
兄所替を作成した日 17.01.2005	· · ·
151. 2000	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2 V 8106
日本国特許庁 (ISA/JP)	吉野 公夫 ———————————————————————————————————
郵便番号100-8915	
市方规千件用区盘が開三丁月4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3229

第1欄 見解の基礎	•		
1. この見解書は、下記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語	を基礎として作成された。	
この見解書は、 それは国際調査のたと	語による翻訳文を基 めに提出されたPCT規則12.3及び2	5礎として作成した。 23.1(b)にいう翻訳文の言語	である。
2. この国際出願で開示され	,かつ請求の範囲に係る発明に不可欠	、なヌクレオチド又はアミノ	酸配列に関して、
以下に基づき見解書を作	成した。		
a . タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	魯面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
С. вешити	この国際出願と共にコンピュータ	読み取り可能な形式により お	是出された
	出願後に、調査のために、この国	奈調査機関に提出された	
3. こ さらに、配列表又は	配列表に関連するテーブルを提出し	た場合に、出願後に提出し	た配列若しくは追加して提出し
・配列が出願時に提 あった。	出した配列と同一である旨、又は、	出願時の開示を超える事項	を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:			
	Andrew St.		
		•	

第V欄 新規性、進歩 それを裏付る		211111 THE EXT				· •	
					•		
1. 見解		•			•		
		•	• .		•	• • •	
· 女(11)	•	請求の範囲		. 1	15		有
新規性(N)		請求の範囲 _		- _	10	·	
•		THAN ON THE TELE		- 			
進歩性(IS)		請求の範囲		• •	•	•	有
AE9-11 (1 0)	. •	請求の範囲	· · ·	1 -	15		無
		_	•			•	
0.0	•		•				•
産業上の利用可能	性(IA)	請求の範囲		1 -	1.5		有
	•	請求の範囲				<u> </u>	無
•				•	•	•	
		<u> </u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
2. 文献及び説明					•		
Landerk as an	~ ~ ~ ~		0.7.0	· · (日十年	医野乳州十二	>+L;	
文献1: J			8.1.2	A(日本電)	后电话休入会	〒1工人	
	001.0						
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00141	- [002]	2]. [Ó	031] -	[0034], [0	03
7 1	10.0	181 - 1	0 0 5 3 1	図1 (a) - (b)	図り(a) —
						, 242 (
		(a) - (/ 1 ot = 3 al-
					光の波長よ		
の光流	秀過膜を設	けることに。	より、その	実効屈折率	3分布を生じ	させた光	学素子
	載されてい						
			0 1 7 . 4	(利)学士(3)	作即車業団	,	
文献 2 : J]			211 A	(47-1XV)	加州中未四		
	001.1		_				
. [(0010],	[001	1】,図1	, 図2(フ	アミリーな	·し) ·	,
					設けること		その有
		させた光学					
		-					
文献 3 : J]	P 07-	1 1 3 9 0	7 A (松	一電器產業	株式会社)		•
1 9	9 9 5 . 0	5.02			•	: * *	
. 10	0.0.61	[000	7】 図1	(a) —	(ъ)		· ·
					56155	Ω Δ	
•				0,5	00100	J	
		7 4 2 4 3					
には、	偏心した「	中心対称形料	犬の集光素	子が記載さ	れている。		
文献 4 : J]	200	3 - 2 2 9	553 A	(シャーフ	*株式会社)		
	0 0 3. 0		0 0 0			•	
			. 1 53 4	0 ***	0000	1.0.0	
[(0003],	, [0004	4】,図1	& .US	2003	-1686	6 7 9
1	A		•				
·1714	受米妻子	上部を開口	ダンする転	送雷極 7	(配線層)を	備え、マー	イク
							:
ロレン	ノクを有り	る固体撮像	女胆ル・記取	(24) (V 'S	/o .++-+-へ ^ - 1 \	٠	•
文献 5 : J]			796 A	・(キヤノン	'休八会仕)		
2 (002.0	5.10				•	
		図1 (フ:	ァミリーな	:し)	٠.		
					らせる固体	提像表子:	が記載
	•	マイクロレ、	ノヘの焦点	近限して 天石	うらの回作	10000000000000000000000000000000000000	~~ □□ 4 奖
されて	ている。						
				•			

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

文献 6: JP 04-343471 A (日本電気株式会社)

1992. 11. 30

【0006】, 【0007】, 図1 (a) - (b) (ファミリーなし)

には、マイクロレンズの配置位置を固体撮像素子周辺部において次第にずらせるようにしたものが記載されている。

そして、本願請求の範囲3及び4に記載されたような式を規定することは、当業者が適宜に行うことのできる設計上の事項である。